# FIRST RECORD OF THE GENUS HOPLOSEIUS (ACARI, BLATTISOCIDAE) FROM CHINA, WITH DESCRIPTIONS OF A NEW SPECIES

BAI Xue-Li1, YAN Yi2,3, ZHAO Jian-Hua1

- 1. Ningxia Hui Autonomous Region Center for Disease Control and Prevention, Yinchuan 750004, China
- 2. Department of Science and Technology, Shandong Agricultural University, Tai'an 271018, China
- 3. The Provincial Key Laboratory for Agricultural Pest Management of Mountainous Region, Institute of Entomology, Guizhou University, Guiyang 550025, China

Abstract The genus Hoploseius Berlese is reported from China for the first time with a new species, Hoploseius chinensis sp. nov. and a new combination, Hoploseius yini (Bai, Chen et Fang, 1995) comb. nov. All specimens were collected from fruiting bodies of wood-destroying fungi, Polyporus sp., on Salix sp., in Yinchuan City of Ningxia Hui Autonomous Region of Northwest China.

Hoploseius yini (Bai, Chen et Fang, 1995) comb. nov.

Lasioseius yini Bai, Chen et Fang, 1995. Entomotaxonomia, 17 (1): 59-62.

Hoploseius chinensis sp. nov. (Figs 1 - 13)

The new species is similar to *H. bispinosetus* Faraji, Chelav et Karg, 2006, however the new species has a series of distinct morphological features, by which it can be easily differentiated from *H. bispinosetus*. In female, the new species with 34 pairs of setae on the dorsal shield, *J*4 spinous; *H. bispinosetus* with 34 pairs of setae on the dorsal shield, *J*4 digitiform. In male, the new species with 40 pairs of setae on the dorsal shield, the posterior edge of sterno-genital shield blunt,

the inner of the tip of spermatodactyl concave deeply. H. bispinosetus with 39 pairs of setae on the dorsal shield, the posterior edge of sterno-genital shield presents abducent horn, the inner of the tip of spermatodactyl straight.

Holotype \$\foats, China, Ningxia Hui Autonomous Region, Yinchuan City (38.5°N, 106.3°E), from fruiting bodies of wood-destroying fungi (Polyporus sp.) of Salix sp., 11 Oct. 1990, and 1 Oct. 1991, coll. BAI Xue-Li. Paratypes: 34 \$\foats, 12 \delta \delta\$, same data as holotype; 3 \$\foats, China, Ningxia, Zhongwei City, Changle Town (37.5°N, 105.1°E), from Polyporus sp. 10 Feb. 1993, coll. BAI Xue-Li.

Holotype 1 9, paratypes: 3 9 9, 2 & & are deposited in the Collection of the Medical Entomology of Institute of Microbiology and Epidemiology Academy of Military Medical Science, Beijing, China; other type speciments are deposited in Ningxia Hui Autonomous Region Center for Disease Control and Prevention, Yinchuan, Ningxia, China.

Etymology. The specific name is derived from the type locality China.

Key words Acari, Blattisociidae, Hoploseius, newly recorded genus, new species, new combination.

### 中国新纪录属胄绥螨属及一新种记述 (蜱螨亚纲,蠊螨科)

白学礼 闰 毅2,3 赵建华1

- 1. 宁夏回族自治区疾病预防控制中心 银川 750004
- 2. 山东农业大学科学技术处 泰安 271018
- 3. 贵州大学昆虫研究所,贵州山地农业病虫害重点实验室 贵阳 550025

摘 要 记录中国蠊螨科 Blatisociidae 1 新纪录属胄绥螨属 Hoploseius Berlese 及 1 新种中国胄绥螨 Hoploseius chinensis sp. nov., 1 新组合殷氏胄绥螨 Hoploseius yini (Bai, Chen et Fang, 1995) comb. nov., 标本采自宁夏银川市郊柳树 Salix sp. 寄生多孔菌属 Polyporus sp. 真菌子实体上,保存于军事医学科学院微生物流行病研究所医学昆虫标本馆和宁夏回族自治区疾病预防控制中心。

关键词 蜱螨亚纲, 蠊螨科, 胄绥螨属, 新纪录属, 新种, 新组合.

中图分类号 Q959.226

The research was supported by the Major Research Program of the National Natural Science Foundation of China (31093430). (国家自然科学基金重大项目 (31093430) 资助)

Received 21 Jan. 2013, accepted 26 Sep. 2013.

### 胄绥螨属 Hoploseius Berlese, 1914 中国新纪录属

Hoploseius Berlese, 1914. Redia, 10: 136.

Evans, 1958. Proc. Zool. Soc. Lond., 131 (2): 181, 223.

Hirschmann, 1962. Gangsyst. Parasitiformes, Schriftens. Vergl. Milbenk., Teil, 5: 37, 44.

Chant, 1963. Canadian J. Zool., 41 (2): 245.

Berlese (1914) 建立了胄绥螨属 Hoploseius, 指定 Zercon cometa Berlese, 1910 作为该属的模式。Lindquist (1963) 基于 H. cometa (Berlese)、H. bakeri Lindquist 和 H. drosophili (Chant) 3 个种重新定义胄绥螨属 Hoploseius Berlese, 1914。Faraji et al. (2006) 报道该属全世界已知种共9种,即 H. cometa (Berlese, 1910)、H. bakeri Lindquist, 1963、H. drosophili (Chant, 1963)、H. temsis Lindquist, 1965、H. sitalaensis Bhattacharyya, 1977、H. andamanensis Bhattacharyya, 2002、H. australianus Walter, 1998、H. mariae Gwiazdowicz, 2002 和 H. bispinosetus Faraji et al., 2006,同时修订了该属检索表。它们大多被发现

于真菌的子实体上和与真菌环境相关的携播昆虫的 体表。

根据 Lindquist et al. (2009) 的分类系统, 胄绥 螨属隶属于蜱螨亚纲 Acari、中气门目 Mesostigmata、 蠊螨科 Blattisociidae。该属鉴别特征如下: 成螨足 I 转节的刚毛数目减少为 5 根, 膝节和胫节的刚毛数 目分别为 11 根; 雌、雄螨的足 II 股节、膝节、胫 节、跗节的腹面都具粗壮、成对着生的距状毛(或 锥状毛); 螯钳定趾端部圆钝,沿定趾端部边缘具 1 圈小齿(用于刮食、撕裂真菌子实体多孔的组织)。 背、腹板及其毛序与毛绥螨属 Lasioseius 类似。

1991 年作者在宁夏银川市郊寄生柳树 Salix sp. 的多孔菌 Polyporus sp. 真菌子实体上采得 2 种胄绥螨属 Hoploseius 蝴类, 其中殷氏胄绥螨 Hoploseius yini (Bai, Chen et Fang, 1995) 为 1 新组合, 另 1 种为新种。本文采用 Lindquist et Evans (1965) 的毛序系统,文中测量单位为 μm。

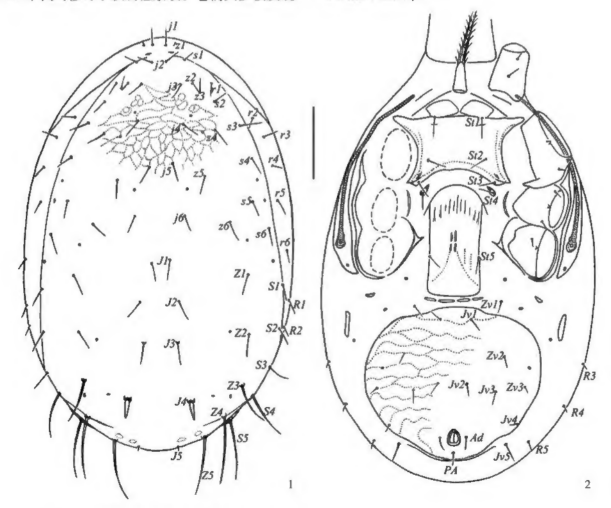


图 1~2 中国胄绥螨, 新种 Hoploseius chinensis sp. nov., ♀ 1. 背面 (dorsum) 2. 腹面 (venter) 比例尺 (scale bars) = 100 μm.

## 殷氏胄绥螨, 新组合 Hoploseius yini (Bai, Chen et Fang, 1995) comb. nov.

白学礼等(1995)所记述的殷氏毛绥螨 Lasioseius yini, 标本采自宁夏银川市郊寄生柳树的多 孔菌属真菌子实体。经核对, 该种符合胄绥螨属 Hoploseius Berlese 的属征, 应移入胄绥螨属内, 即殷氏 胄绥螨 Hoploseius yini (Bai, Chen et Fang, 1995) comb. nov.。

### 中国胄绥螨, 新种 Hoploseius chinensis sp. nov. (图

### $1 \sim 13$ )

雕蟖(图1~9)体淡黄色,卵圆形,躯体长603(594~616),宽399(383~422)。背板几覆盖背部,长596(587~608),宽374(365~386)。背毛34对,j129(27~31),z18(7~10),s333,j427(25~28),z529(27~30), 330(29~33), 3432(29~34),刺状, 2469(61~79), 35短小(7), 2588(83~96),背板具网状纹。背表皮毛7对(r2~6; R1~2)。

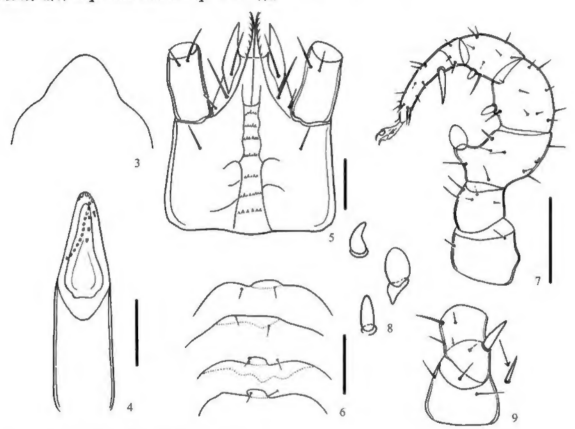


图 3~9 中国胄绥螨,新种 Hoploseius chinensis sp. nov., \$\, 3. 头盖 (tectum) 4. 螯钳 (chela) 5. 颚体 (gnathosoma) 6. 腹肛板前缘变异 (variations of the leading edge of ventro-anal plate) 7. 足 II (leg II) 8. 足 II 股节腹面距状毛的变异 (variations of the ventral spur on femur II) 9. 足 II 股节 (femur III) 比例尺 (scale bars): 6~7, 9 = 100 \( \mu m \); 3~5 = 30 \( \mu m \)

颚体下缘至颚角尖 128 (119~137), 基部宽 107 (105~112), 颚毛 3 对光滑, 颚前毛 47 (44~49), 颚内毛 43 (36~49), 颚外毛 18 (15~22), 颚沟 7 列齿,每列 5~16 枚小齿。螯肢长 191 (181~206), 动趾长 46 (43~47), 具 3 齿,定趾具 2 列细齿,端部圆钝,沿定趾端部边缘具 1 圈小齿 4~6 枚,内侧 1 列 10~12 枚,钳齿毛短刺状 (图 4)。头盖圆凸,光滑、无分叉。叉毛 2 分叉。

胸叉常态。胸前板 1 对, 近乎平行四边形。胸板长 87 (83~96), 宽 114 (108~118), 板上具 3 对光滑刚毛, St 1 26 (25~28), St 2 28 (27~29), St

3 25, 隙孔 2 对。胸板前缘较平直,后缘内凹,凹底远超过 St 3 水平,并超过第 2 对隙孔水平。胸后板具隙孔和胸后毛各 1 对, St 4 长 26 (24~28)。生殖板基部后缘近乎平直,长 173 (158~184),基部宽88 (83~93),板前部具零星的刻点,生殖毛 1 对, St 5 长 23 (22~24)。生殖板与腹肛板之间具 4 块横列的长条状小骨片,中间 1 对较长。腹肛板近坛状,长 228 (220~237),宽 257 (256~260),前缘中部略凸或有不规则的内凹,部分标本存在变异(图6)。肛前毛 6 对, Ad 位于肛孔中横线之上,与 PA 近等长(23),腹肛板末端具棘区和 1 骨化线。各板具网纹。

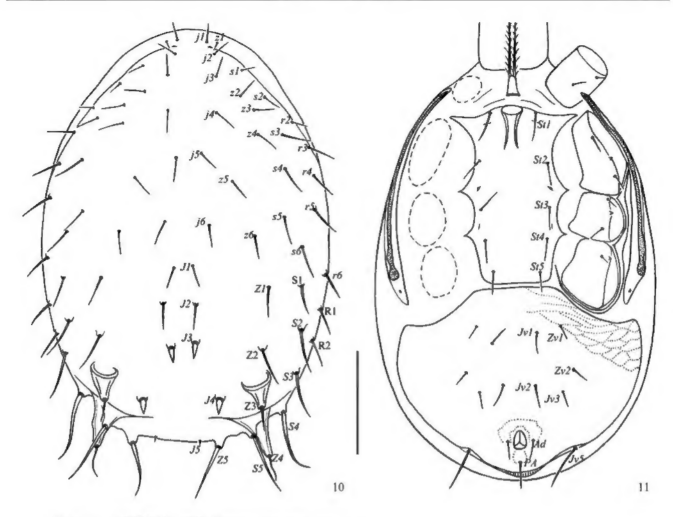


图 10~11 中国胄绥蛸,新种 Hoplowius chinensis sp. nov., δ 10. 背面 (dorsum) 11. 腹面 (venter) 比例尺 (scale bar) = 100 μm

腹表皮具刚毛 5 (6) 对,最后 1 对较长 42 (40~43)。足后板 5 对,最大的 1 对呈棒状或舟状,长 46 (39~52),宽 8 (7~11)。具内足板和侧足板。气门沟向前延伸至基节 I 中部。

各足长: I = 438 (420~451), II = 424 (393~450), II = 316 (297~329), IV = 435 (422~443)。足Ⅱ粗壮,股节至胫节腹面各具 I 距,股节Ⅱ腹面的距状毛似兔耳状,有变异(图8); 跗节Ⅱ腹面后部具 1 根粗刺状刚毛。

雄螨(图  $10 \sim 13$ )体淡黄色,卵圆形,躯体长 433( $429 \sim 436$ ),宽 306( $304 \sim 307$ )。背板完全覆 盖背部,网纹清晰。背毛 40 对, $r2 \sim 6$ 、 $R1 \sim 2$  都 位于背板上, $r2 \sim 4$  毛基无明显骨化膨大, $r5 \sim 6$ 、  $R1 \sim 2$  的毛基较粗壮;末体的大部分刚毛较足体的粗壮,其中  $R1 \sim 2$ 、 $S1 \sim 5$ 、 $Z2 \sim 5$ 、 $J2 \sim 4$  的毛基呈骨化较深、大小不等的瘤状突,其上各着生有 1 根不同形态的刚毛(图 10)。 $J3 \sim 4$  皆为粗短的刺状,近等长,约 18,J1 22,z 17,J4 24 ( $23 \sim 25$ ),z 5 24 ( $22 \sim 25$ ),z 23;  $J3 \sim 4$  短刺状,近等长,约

18, \$2~5、 \$\mathcal{Z}\$ 5 63 (61~65) 基部粗壮,端部软, 呈鞭状。背表皮毛2对。

颚体下缘至颚角尖 99 (90~108), 基部宽 81 (79~83), 颚毛 3 对光滑。螯肢长 145, 动趾无齿, 定趾 11~14 齿, 导精趾形状 (图 12)。须肢叉毛 2 分叉。

胸叉完整。胸板前区具网纹,胸殖板长 192 (188~195), St 2 水平处宽 81 (79~83), 具刚毛 5 对。腹肛板长 188 (180~199), 基节 IV 之后最宽处 248 (250~264), 具肛前毛 15 对光滑, 末端 1 对粗大, Ad 位于肛孔中横线上,长 23, PA 33。板具网纹。气门沟向前延伸至基节 I 中部。

各足长: 1 = 350 (348 ~ 351), II = 329 (322 ~ 336), III = 246 (243 ~ 250), IV = 355 (351 ~ 358)。足Ⅱ粗壮,股节至跗节腹面各具1距(图13)。

词源: 新种种名源自模式标本产地地名。

新种与 Hoploseius bispinosetus Faraji, Chelav et Karg, 2006 十分相似, 但具下列区别: 1) 新种雌性

Oct. 2013

背毛34 对, 34 呈刺状, 后种背毛34 对, 34 呈指状; 2) 新种雄性背毛40 对, 胸殖板后缘圆钝, 导精趾端部内侧深凹, 后种背毛39 对, 胸殖板后缘角状外展, 导精趾端部内侧平直。

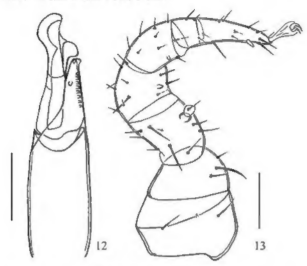


图 12~13 中国胄绥螨, 新种 Hoploseius chinensis sp. nov., ô

12. 鳌钳 (chela) 13. 足Ⅱ (leg Ⅱ) 比例尺 (scale bars): 12 = 30 μm, 13 = 50 μm

正模  $1 \, \circ$  ,宁夏回族自治区银川市郊(38.5°N,106.3°E),寄生柳树的多孔菌属 *Pobporus* sp. 真菌子实体上,1990-10-11,1991-10-01,白学礼采。副模:34  $\circ$   $\circ$  ,同正模;3  $\circ$   $\circ$  ,宁夏回族自治区中卫市常乐乡(37.5°N,105.1°E),寄生树根的多

孔菌体, 1993-02-10, 白学礼采。

正模19,副模:399,288保存于军事医学科学院微生物流行病研究所医学昆虫标本馆(北京),余存宁夏回族自治区疾病预防控制中心。

### REFERENCES

- Bai, X-L, Chen, B-F and Fang, L 1995. A new species of the genus Lasioseius (Acari: Ascidae) from Ningxia, China. Entomotaxonomis, 17 (1): 59-62.
- Berlese, A. 1914. Acari nuovi. Manipulus IX. Redia, 10: 113 - 150.
- Evans, G. O. 1958. A revision of the British Accosejinae (Acarina; Mesostigmata). Proc. Zool. Soc. Lond., 131: 177-229.
- Faraji, F., Sakenia-Chelav, H. and Karg, W. 2006. A new species of *Hoploseius* Berlese from Iran (Acari; Podocinidae). *Internat J. Acarology*, 32 (1): 67-73.
- Hirschmann, W. 1962. Gangsystematik der Parasitiformes. Teil 5. Gamasiden. Schriftenreihe für Vergleichende Milbenkunde: 1-56; plates 1-21, 31-32.
- Lindquist, E. E. 1963. A taxonomic review of the genus Hoploseius Berlese (Acarina; Blattisocidae). Can. Entomol., 95: 1 175-1 185.
- Lindquist, E. E. and Evans, G. O. 1965. Taxonomic concepts in the Ascidae, with a modified setal nomenclature for the idiosoma of the Gamasina (Acarina; Mesostigmata). Memoirs of the Entomological Society of Canada, 47: 1-64.
- Mašán, P. and Walter, D. E. 2004. Description of the male of *Hoploseius mariae* (Acari: Mesostingmata), an European ascid mite associated with wood-destroying fungi, with key to *Hoploseius* species. *Biologia*, *Bratislava*, 59: 527 – 532.